

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

## Modul MRSA-KISS-REHA Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2022 bis Dezember 2022**  
**Erstellungsdatum: 23.Juni 2023**

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

### Stratifizierung: Alle

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Einrichtungen/Bereiche:	23	
Anzahl Patienten:	66.390	
Anzahl Patiententage:	1.564.121	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	9.363	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	299	
Mitgebrachte Fälle	238	79,60
Nosokomiale Fälle	61	20,40
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	31,31	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	Einr. *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	23	0,45	0,14	0,64	1,28
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	23	0,04	0,00	0,02	0,09
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	23	0,36	0,07	0,40	1,01
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	22	0,60	0,05	0,65	1,39

\*1 - Anzahl der Einrichtungen/Bereiche, die hierfür Daten übermittelt haben

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert